

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5
заседания диссертационного совета Д 212.233.01 от 20 ноября 2014 г.

Присутствовало 18 членов совета из 24.

СЛУШАЛИ сообщение председателя комиссии диссертационного совета профессора Ларина В.П. о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы Пауткина В.Е. на тему «Разработка технологии формирования кремниевых пьезорезистивных чувствительных элементов микромеханических акселерометров».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Согласиться с представленным заключением комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Пауткина В.Е. профилю совета, специальности 05.11.14 – Технология приборостроения и принять работу к защите.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации:

- доктора технических наук, профессора кафедры «Информационные технологии и системы (ИТС)» ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный технологический университет» **Михайлова Петра Григорьевича**

- кандидата технических наук, доцента кафедры «Конструирования и технологии электронных и лазерных средств» ФГАОУ ВПО «ГУАП» **Филонова Олега Михайловича.**

Согласия официальных оппонентов получены.

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов Российской академии наук» (ИПТМ РАН).

3. Считать, что основные научные результаты, полученные автором диссертации, в достаточной мере отражены в 16 опубликованных работах соискателя и в 4 изданиях из перечня, рекомендованного ВАК.

4. Утвердить список рассылки автореферата.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, его размещение на сайте ГУАП и рассылку.

5. Назначить датой защиты диссертации 27 января 2015_ г.

6. Поручить комиссии диссертационного совета подготовку проекта заключения по диссертации.

7. Поручить ученому секретарю совета разместить на сайте Минобрнауки РФ объявление о защите диссертации и автореферат.

Ученый секретарь совета

Д.К. Шелест